



श्री गुरुदत्त शिक्षण संस्था संचलित.

# प्रेरणा फाउंडेशन



स्पर्धा परीक्षा पूर्व मार्गदर्शन व प्रशिक्षण केंद्र दत्तभूमी मानूर ता.कळवण.  
जि.नाशिक - 423501, 02592-295030, 8551903113

Prerna Foundation

प्रश्नप्रतिका क्रमांक

**BOOKLET NO.**

**202204**

**2022**

**Code : Y04**

वेळ : 1.30 (दीड) तास

Paper No. 04

**पोलीस भरती सराव पेपर**

एकूण प्रश्न : 100

एकूण गुण : 100

- |  |  |
|--|--|
| 1 'डायक्री' शासन पद्धतीस काय म्हणतात ?<br>1) संघराज्य 1) दुहेरी<br>3) द्विअक्षात्मक 4) घटनात्मक  | 14 खालीलपैकी भारताला भेट देणारे पहिले अमेरिकन अध्यक्ष कोण?<br>1) जॉर्ज बुश 2) बिल क्लिंटन<br>3) बराक ओबामा 4) आयसेन हॉवर   |
| 2 महाराष्ट्र पोलीस विभागाकडून कोणते मासिक प्रकाशित केले जाते?<br>1) दहशत 2) पोलीसवार्ता<br>3) पोलीसमित्र 4) दक्षता                             | 15 संगणकाच्या माध्यमातून सादरीकरण करण्यासाठी _ _ _ _ या प्रोग्रॅमचा उपयोग होतो.<br>1) एमएस वर्ड 2) पेजमेकर<br>3) एमएस पॉवरपॉइंट 4) एमएस एक्सेल   |
| 3 'स्वदेशी प्रचारकारणी सभेची' स्थापना कोणी केली होती ?<br>1) महात्मा गांधी 2) विनोबा भावे<br>3) लोकमान्य टिळक 4) न्या. महादेव गोविंद रानडे     | 16 'ओहम' हे एकक _ _ _ _ या चिन्हाने दर्शविले जाते.<br>1) R 2) V 3) E 4) $\Omega$   |
| 4 खालीलपैकी 'महाराष्ट्राचा राज्यपक्षी' कोणता ?<br>1) रानपिंगळा 2) मोर<br>3) हरियाल 4) माळढोक   | 17 बंदुकीतून गोळी झाडल्यानंतर बंदूक मागील बाजूस ढकलली जाते, यास _ _ _ _ कारणीभूत ठरते.<br>1) क्रियाबल 2) प्रतिक्रिया बल<br>3) गुरुत्व बल 4) केंद्रकीय बल                                 |
| 5 'कोराडी औष्णिक विद्युत केंद्र' कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?<br>1) वर्धा 2) जळगाव 3) चंद्रपूर 4) नागपूर  | 18 खालीलपैकी खानदेश या भौगोलिक प्रदेशात येणारा जिल्हा कोणता ?<br>1) नंदुरबार 2) नागपुर 3) अकोला 4) वाशिम   |
| 6 'डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर' यांचा जन्म कोठे झाला ?<br>1) कुंभोज 2) शेरवली 3) महू 4) चिखली  | 19 1 मिलीग्रॅम वस्तुमानाचे ऊर्जेत रूपांतर केल्यास किती ऊर्जा मिळू शकेल ?<br>1) $9 \times 10^7$ ज्युल 2) $3 \times 10^{10}$ ज्युल<br>3) $9 \times 10^{10}$ ज्युल 4) $3 \times 10^2$ ज्युल |
| 7 खालीलपैकी हवेमार्फत पसरणारा रोग कोणता ?<br>1) विषमज्वर 2) नारू 3) प्लेग 4) इन्फ्ल्युएंझा   | 20 गुजरातमधील _ _ _ _ या जिल्ह्यात देशातील पहिली 'राष्ट्रीय सागरी पोलीस प्रशिक्षण संस्था' स्थापन करण्यात येणार आहे.<br>1) सुरत 2) द्वारका 3) मेहसाण 4) अहमदाबाद                          |
| 8 विद्युतदाबाचे एकक कोणते ?<br>1) कॅलरी 2) ऑम्पिअर 3) न्यूटन 4) व्होल्ट  | 21 महाराष्ट्र विधानसभेचे विरोधी पक्ष नेते म्हणून 4 जून 2022 रोजी कोणाची निवड करण्यात आली ?<br>1) श्री धनंजय मुंडे 2) श्री दिलीप वळसे - पाटील<br>3) श्री जयंत पाटील 4) श्री अजित पवार     |
| 9 भारतातील सर्वात उंच धबधबा कोणता ?<br>1) धुवांधार 2) सौताडा 3) गिरसप्पा 4) दुग्धस्थळी   | 22 2022 मध्ये चेन्नईत आयोजित करण्यात येणाऱ्या 44 व्या बुद्धिबळ ऑलिम्पियाडच्या शुभंकराचे नाव काय आहे ?<br>1) वीरा 2) थांबी 3) अरिवू 4) बोधी   |
| 10 'कुचीपुडी' हा कोणत्या राज्यातील नृत्यप्रकार आहे ?<br>1) कर्नाटक 2) आंध्र प्रदेश 3) केरळ 4) तमिळनाडू   |  |
| 11 भारतीय हवामान खात्याची मुख्य वेधशाळा _ _ _ _ येथे आहे.<br>1) मुंबई 2) पुणे 3) दिल्ली 4) सिमला   |  |
| 12 रबराचे 'व्हल्कनायझेशन' करण्यासाठी कशाचा वापर केला जातो ?<br>1) गंधक 2) तांबे 3) शिसे 4) लोह   |  |
| 13 भारताची राज्यघटना खालीलपैकी कोणत्या दिवशी अमलात आली?<br>1) 28 जानेवारी, 1950 2) 25 जानेवारी, 1950<br>3) 26 जानेवारी, 1950 4) 15 ऑगस्ट, 1947 |  |

02592-295030, 8551903113

[Click Here To Join Telegram](#)

Page 1

23	'समिट ऑफ अमेरिका 2022' चे यजमान कोणते शहर आहे ? 1) न्यूयॉर्क 2) वॉशिंग्टन डी. सी. 3) लॉस एंजेलिस 4) शिकागो	3) भूतकाळ 4) सदासर्वदा काळ
24	भारताचे पंतप्रधान श्री नरेंद्र मोदी यांनी 26 जून आणि 27 जून 2022 रोजी G - 7 राष्ट्रांच्या शिखर परिषदेसाठी कोणत्या देशाचा परदेश दौरा केला होता ? 1) अमेरिका 2) फ्रान्स 3) रशिया 4) जर्मनी	37 "तो मोठा मतलबी मनुष्य आहे. त्याच्या -----हे चांगले ! रिकाम्या जागी पुढीलपैकी कोणता वाक्यप्रचार योग्य ठरेल ? 1) वाऱ्यावर सोडणे 2) वाटेस जाणे 3) वाऱ्यास उभे न राहणे 4) वाटेस लावणे
25	94 व्या ऑस्कर पुरस्कार - 2022 च्या स्पर्धेत 'सर्वोत्कृष्ट आंतरराष्ट्रीय चित्रपट' कोणत्या चित्रपटाला पुरस्कार देण्यात आला आहे ? 1) डार्क माय कार 2) कोडा 3) मॅक 4) मिनारी	38 'मी सिनेमा पाहिला' या वाक्याचे अपूर्ण भविष्यकाळ करा. 1) मी सिनेमा पाहत असेन. 2) मी सिनेमा पाहिन 3) मी सिनेमा पाहणार आहे. 4) मी सिनेमा पाहतो.
26	'तो बाजारात गेला. तांदुळ घेऊन आला'. वरील वाक्यांचे केवळ वाक्य करावयाचे असल्यास पुढीलपैकी कोणते वाक्य योग्य ठरेल? 1) तो बाजारात जाऊन तांदुळ घेऊन आला. 2) तो बाजारात गेला आणि तांदुळ घेऊन आला. 3) तो बाजारात गेला, तेव्हा तांदुळ घेऊन आला. 4) तो तांदुळ आणायचे होते, म्हणून बाजारात गेला.	39 खालील शब्दातील पुल्लिंगी शब्द ओळखा. 1) पाऊसपाणी 2) पिल्लू 3) घोडा 4) गाढव
27	Deputation या शब्दाचा खालीलपैकी पारिभषिक शब्द कोणता? 1) बदली 2) प्रतिनियुक्ती 3) पदावनत 4) यापैकी नाही.	40 'रस्त्याने जाताना डाव्या बाजूने वाहने न्यावीत.' या वाक्यातील कोणत्या प्रकारचा अर्थ आहे? 1) आज्ञार्थ 2) विध्यर्थ 3) संकेतार्थ 4) स्वार्थ
28	'मुले मैदानावर खेळतात' या वाक्यातील प्रत्यय कोणत्या विभक्तीचा आहे ते ओळखा. 1) तृतीय 2) द्वितीया 3) सप्तमी 4) प्रथमा	41 पर्यायी उत्तरांतील 'नकारार्थी वाक्य' ओळखा. 1) एकादशीची गर्दी फार मोठी असते. 2) एकादशीची गर्दी ही लहानसहान नव्हे 3) एकादशीची गर्दी केवढी आहे ही 4) एकादशीची केवढी आहे नाही गर्दी
29	"स्वल्प" या शब्दाचा संधिविग्रह ओळखा 1) सु + अल्प 2) स्व + अल्प 3) सो + ल्य 4) स्वल् + ल्य	42 "पुल" या शब्दाचे लिंग कोणते? 1) पुल्लिंग 2) स्त्रीलिंग 3) नपुंसकलिंग 4) यापैकी नाही
30	लिंगानुसार बदलणारी सर्वनामे कोणती? 1) तो, हा, जो 2) तो, मी 3) तू, जे, आम्ही 4) कोण, काय	43 पुढीलपैकी कोणते दोन वर्ण जोडाक्षरे आहेत? 1) ग, घ 2) ज, झ 3) प, फ 4) क्ष, ज्ञ
31	'या कृत्याबद्दल आम्ही येथे जमलेले सर्व लोक आपले मनःपूर्वक अभिनंदन करतो' या वाक्यातील कर्म ओळखा 1) येथे जमलेले सर्व लोक 2) आपले अभिनंदन 3) या कृत्याबद्दल मनःपूर्वक 4) आम्ही येथे जमलेले	44 वीज या शब्दाला समानार्थी असणारा शब्द ओळखा 1) रवी 2) भानु 3) चपला 4) वसन
32	पुढील कर्णाचा प्रकार ओळखा : 'ह'. 1) ओष्ठ्य 2) अनुनासिक 3) महाप्राण 4) तालव्य	45 पुढीलपैकी कोणत्या साहित्यिकाला ज्ञानपीठ पुरस्कार मिळालेला नाही? 1) कुसुमाग्रज 2) पु.ल. देशपांडे 3) विंदा करंदीकर 4) भालचंद्र नेमाडे
33	पुढील शब्दसमूहाबद्दल एक शब्द लिहा- धर्मार्थ मोफत जेवण मिळण्याचे ठिकाण. 1) मंदिर 2) अन्नछात्र 3) धर्मशाळा 4) यात्रा	46 शुध्द शब्द ओळखा. 1) आयुष्य 2) चार्तुय 3) संसय 4) गिराईक
34	लेखन नियमानुसार अचूक शब्द ओळखा. 1) जळपळाट 2) जलफलाट 3) जळफळाट 4) जळफलाट	47 खालील शब्द कोणत्या शब्दसिद्धीतील आहे? सुविचार 1) उपसर्गघटित 2) प्रत्ययघटित शब्द 3) सामासिक शब्द 4) अभ्यस्त शब्द
35	पुढील समास कोणत्या प्रकारचा आहे? 'पुरणपोळी' 1) मध्यमपदलोपी समास 2) तत्पुरुष समास 3) अव्ययीभाव समास 4) द्वंद्व समास	48 पुढीलपैकी कोणते नाव कथेचे नाही? 1) किडलेली माणसे 2) सतरावे वर्षे 3) सुलतान 4) सती
36	"मी उत्तरपत्रिका नीट सोडणार आणि परीक्षेत उत्तीर्ण होणार" या वाक्यातील काळ ओळखा. 1) वर्तमानकाळ 2) भविष्यकाळ	49 खालीलपैकी गुणविशेषण असलेला पर्याय ओळखा. 1) त-हेवाईक राजा 2) पहिला राजा 3) तो राजा 4) कोणता राजा
		50 पुढील वाक्याचा प्रयोग ओळखा. 'त्याचा निबंध लिहून झाला.' 1) नवीन कर्मणी प्रयोग 2) शक्य कर्मणी प्रयोग 3) समापन कर्मणी प्रयोग 4) प्रधारकर्तृक कर्मणी प्रयोग
		51 संख्यामालिका पूर्ण करा. 0, 2, 6, 12, ? 1) 30 2) 28 3) 24 4) 20

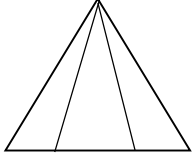
52. 'विजय' हा पूर्वेच्या दिशेने चालू लागला. काही वेळाने तो उजवीकडे वळून चालू लागला. नंतर तो डावीकडे वळाला आणि पुन्हा उजवीकडून चालू लागला. तर तो शेवटी कोणत्या दिशेकडे चालत आहे ?

- 1) उत्तर 2) दक्षिण 3) पश्चिम 4) पूर्व

53. राम रांगेत समोरून 10 वा व मागून 8 वा. आहे. तर रांगेत एकूण किती विद्यार्थी बसलेले असतील ?

- 1) 17 2) 16 3) 15 4) 40

54. आकृतीमध्ये किती त्रिकोण आहे ?



- 1) 3 2) 4 3) 6 4) 8

55. घड्याळाचा तासकाटा एका तासात किती अंश फिरतो.

- 1)  $30^\circ$  2)  $45^\circ$  3)  $15^\circ$  4)  $5^\circ$

56. W, S, N, H, ?

- 1) B 2) A 3) C 4) D

57. जर  $BED = 4108$  तर  $MED = ?$

- 1) 3818 2) 26108 3) 1914 4) 1909

58. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या ओळखा.

3	81	9
16	4	2
625	?	5

- 1) 82 2) 125 3) 225 4) 25

59. दोन भावंडांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 4 : 5 आहे. आणखी 10 वर्षांनी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 6 : 7 होईल तर मोठ्या भावाचे 15 वर्षांनंतर वय किती ?

- 1) 35 वर्षे 2) 16 वर्षे 3) 40 वर्षे 4) 12 वर्षे

60. एक फासा फेकला असता वर्ग अंक मिळण्याची संभाव्यता काढा ?

- 1)  $\frac{1}{6}$  2)  $\frac{1}{7}$  3) 8 4) 9

61. 3, 5, 7, 9, 2, 8, 6 या अंकाचा प्रत्येकी एकदाच वापर करून किती जास्तीत जास्त संख्या तयार होतील ?

- 1) 5055 2) 5040 3) 5005 4) 4050

62. घरातील एका भिंतीवर आरसा व त्या समोरील भिंतीवर घड्याळ बसविलेले आहे. जर घड्याळात प्रत्यक्षात 4 : 30 वाजले असतील तर घड्याळाची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शवेल ?

- 1) 7 : 30 2) 5 : 30 3) 8 : 30 4) 6 : 30

63. खालील मालिका लयबद्ध आहे तर रिकाम्या जागा भरा.

-- 989 - 9 - 98 - 898

- 1) 98889 2) 88998 3) 89898 4) 98889

64. सतीशचे वय पंधरा वर्षापूर्वी तीस वर्षे होते तर तो किती वर्षांनी साठ वर्षांचा होईल ?

- 1) 10 2) 15 3) 25 4) 30

65. पुढीलपैकी इतरांशी न जुळणारा शब्द कोणता ?

- 1) मोटार 2) जीप 3) मोटारसायकल 4) विमान

66. 1 एप्रिल 1989 या दिवशी शनिवार होता तर 1975 च्या बालदिनाला कोणता वार होता.

- 1) रविवार 2) शुक्रवार 3) शनिवार 4) सोमवार

67. एका घनाला सर्व बाजूनी रंगवले व त्याचे समान 64 भाग केले तर कोणताही बाजूस रंग नसलेल्या तुकड्याची संख्या किती ?

- 1) 16 2) 8 3) 12 4) 24

68. जर + म्हणजे भागाकार, - म्हणजे X, ÷ म्हणजे + व X म्हणजे - तर  $36 \times 12 + 4 \div 6 + 2 - 3 = ?$

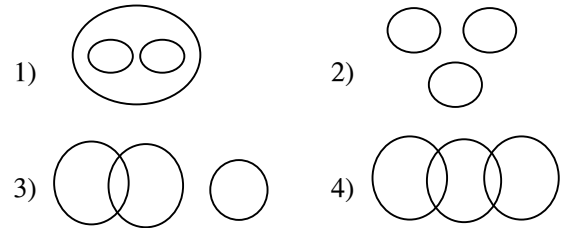
- 1) 2 2) 18 3) 42 4) 52

69. प्रश्नाकृतीची पाण्यातील प्रतिमा दर्शवणारा पर्याय निवडा.

76 = ?

- 1)  $\Delta e$  2)  $\partial 7$  3)  $\partial \Delta$  4)  $6 L$

70. हयासाठी कोणती वेन आकृती योग्य तो पर्याय निवडा. शाळा, प्रयोगशाळा, ग्रंथालय



71. वसंत हा अशोकचा मामा आहे. तर अशोकच्या आईच्या सुनेच्या मुलाशी वसंतच्या आईचे नाते काय ?

- 1) मामी 2) आजी 3) पणजी 4) काकू

72. Y हा X पेक्षा लहान आहे. X हा Y पेक्षा मोठा आहे. या तिघांमध्ये सर्वात लहान कोण आहे ?

- 1) X 2) Y 3) Z 4) यापैकी नाही

73.  $4 : 63 :: 5 : ?$

- 1) 315 2) 124 3) 252 4) 130

74. एका गटातील 5 सदस्य रांगेत बसले आहे R हा P च्या डावीकडे पण T च्या उजवीकडे बसला आहे. Q हा 5 च्या डावीकडे पण P च्या उजवीकडे आहे तर मध्यभागी कोण बसले आहे ?

- 1) Q 2) S 3) P 4) R

75. खालीलपैकी लीप वर्ष कोणते नाही ?

- 1) 1996 2) 2012 3) 2016 4) 1997

76.  $15 \times 76 \div 19 - 19 = ?$

- 1) 1140 2) 0 3) 41 4) 79

77	वर्गातील 50 विद्यार्थ्यांपैकी पहिल्या 25 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 13 वर्षे आहे, राहिलेल्या 25 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय 17 वर्षे असल्यास, एकूण विद्यार्थ्यांचे सरासरी वय किती ? 1) 14      2) 24      3) 15      4) 19	91	दोन संख्यांचा ल.सा.वि. व म.सा.वि. अनुक्रमे 385 व 11 आहे. जर त्यापैकी एक संख्या 75 व 125 च्या मध्ये असेल. तर ती संख्या कोणती ? 1) 77      2) 88      3) 99      4) 110
78	3 मीटर + 125 सेंटीमीटर + 55 मिलीमीटर = किती मीटर 1) 43.05 मीटर      2) 4.305 मीटर 3) 4.35 मीटर      4) यापैकी नाही	92	$\sqrt{9} \times \sqrt{81}$ यांचा गुणाकार किती येईल ? 1) 9      2) 27      3) 18      4) 729
79	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = ?$ 1) $\frac{1}{2}$ 2) 2      3) 2      4) यापैकी नाही	93	कमळाच्या 100 रोपांची किंमत रू. 90 आहे. तर 250 रोपांची किंमत किती ? 1) 225      2) 205      3) 305      4) 325
80	जर $\frac{x}{3} \times 7 = 15 - \frac{x}{5}$ तर x = ? 1) x = 20      2) x = 15      3) x = 21      4) यापैकी नाही	94	15 मी. लांब व 10 मी. रुंदीचा एक मंडप घातला आहे. त्याच्या कडेची झालर किती मीटर लांबीची असावी ? 1) 25 मी.      2) 150 मी.      3) 50 मी.      4) 5 मी.
81	10% नफा घेऊन एक पुस्तक रू. 27.50 ला विकले. जर ते पुस्तक रू. 25.75 रू ला विकले, तर किती टक्के नफा किंवा तोटा झाला असता ? 1) 3% तोटा      2) 2.5% तोटा      3) 3% नफा      4) 2.5 % तोटा	95	घनाकृतीचे एकूण पृष्ठफळ 294 चौ.मी.आहे तर त्या घनाचे घष्ठफळ किती ? 1) 49 चौ.मी      2) 42 चौ.मी      3) 249 चौ.मी      4) 343 चौ.मी
82	5 मीटर × 2.5 मीटर × 0.5 मीटर आकाराची भिंती बांधावयाची आहे. यासाठी 25 सेंमी × 10 सेंमी × 10 सेंमी आकाराच्या किती वीटा लागतील ? 1) 2,500      2) 2,000      3) 500      4) 2,400	96	धनेश बसने ताशी 48 कि.मी. वेगाने काही वेळात 192 कि.मी. अंतर प्रवास करतो. बसचा ताशी वेग पूर्वीच्या 3/8 पटीने वाढविला, तर ती तेवढ्याच वेळात पूर्वीपेक्षा किती जास्त प्रवास करेल ? 1) 92 कि.मी.      2) 72 कि.मी.      3) 264 कि.मी.      4) 144 कि.मी.
83	मुलाच्या जन्माच्या वेळी आईचे वय 30 वर्षे होते, आता मुलाचे व आईचे वयाची बेरीज 40 आहे. दहा वर्षांनी मुलाचे वय किती असेल? 1) 5 वर्षे      2) 10 वर्षे      3) 20 वर्षे      4) 15 वर्षे	97	कामकरी बांबूच्या तीन शिड्या बनवित आहे. 50 सें. मी. अंतरावर एक याप्रमाणे प्रत्येक शिडीला 13 पायऱ्या लावल्या, प्रत्येक पायरीसाठी 25 सें. मी बांबू लागते तर सर्व शिड्यांच्या फक्त सर्व पायऱ्यासाठी किती लांबीचे बांबू लागतील ? 1) 42 मी.      2) 39 मी.      3) 9.75      4) 21 मी.
84	$7.86 \times 4.6 = ?$ 1) 36.156      2) 36.216      3) 351.56      4) 361.56	98	एकुण 56 विद्यार्थी असलेल्या वर्गात मुलांचे मुलींशी प्रमाण 3:4 आहे. हे प्रमाण 3 : 5 होण्यासाठी आणखी किती मुलींना प्रवेश द्यावा लागेल ? 1) 4      2) 5      3) 6      4) 8
85	खालीलपैकी कोणती संख्या सर्वात कमी आहे ? 1) 0.105      2) 0.501      3) 0.015      4) 0.15	99	द.सा.द.शे. 5 दराने रूपये 12,000 चे दोन वर्षांचे चक्रवाढ व्याज काढा ? 1) 1,100      2) 1,260      3) 1,230      4) 1,360
86	संगमची बहीण शामिल त्याच्यापेक्षा 5 वर्षांनी लहान आहे आणि त्याची आई शामिलच्या वयाच्या तिप्पट वयाची आहे. आईचे वय 42 वर्षे असल्यास संगमचे आजचे वय किती ? 1) 9 वर्षे      2) 24 वर्षे      3) 14 वर्षे      4) 19 वर्षे	100	300 मीटर लांबीच्या ताशी 72 कि.मी. वेगाने जाणाऱ्या आगगाडीला एक वीजेचा खांब ओलांडण्यास किती सेंकद वेळ लागेल ? 1) 10      2) 12      3) 15      4) 20
87	एका मिनिटात एका रिकाम्या टाकीचा $\frac{4}{14}$ भाग भरला जाते, तर ती पूर्ण भरण्यास किती मिनिटे लागतील ? 1) $\frac{5}{7}$ 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{7}{2}$ 4) यापैकी नाही		
88	दोन संख्यांची बेरीज 25 आहे. त्यांच्यामधील फरक 13 आहे. तर त्या संख्यांचा गुणाकार किती ? 1) 104      2) 114      3) 315      4) 325		
89	2497 या संख्येत कोणती लघुत्तम संख्या मिळविल्यास येणाऱ्या बेरजेला 5, 6, 4 व 3 ने संपूर्ण भाग जाईल ? 1) 3      2) 13      3) 23      4) 33		
90	$-84 \times 29 + 365 = ?$ 1) 2436      2) 2801      3) - 2801      4) - 2071		



श्री गुरुदत्त शिक्षण संस्था संचलित.

# प्रेरणा फाउंडेशन



स्पर्धा परीक्षा पूर्व मार्गदर्शन व प्रशिक्षण केंद्र दत्तभूमी मानूर ता.कळवण.  
जि.नाशिक - 423501, 02592-295030, 8551903113

Prerna Foundation

2022

Code : Y04

वेळ : 1.30 (दीड) तास  
Paper No. 04

पोलीस भरती सराव पेपर

एकूण प्रश्न : 100  
एकूण गुण : 100

## Paper No. - 04 (Ans Key)

Question No	Answer	Question No	Answer	Question No	Answer	Question No	Answer
1	1	26	1	51	4	76	3
2	4	27	2	52	2	77	1
3	3	28	4	53	1	78	2
4	3	29	1	54	3	79	1
5	4	30	1	55	1	80	2
6	3	31	2	56	2	81	3
7	4	32	3	57	2	82	1
8	4	33	2	58	4	83	4
9	3	34	3	59	3	84	1
10	2	35	1	60	1	85	3
11	2	36	2	61	2	86	4
12	1	37	3	62	1	87	3
13	3	38	1	63	4	88	2
14	4	39	3	64	2	89	3
15	3	40	2	65	4	90	4
16	4	41	2	66	3	91	1
17	2	42	1	67	2	92	2
18	1	43	4	68	3	93	1
19	3	44	3	69	1	94	3
20	2	45	2	70	1	95	4
21	4	46	1	71	3	96	2
22	2	47	1	72	4	97	3
23	3	48	3	73	2	98	4
24	4	49	1	74	3	99	1
25	1	50	3	75	4	100	3